

公司简介



Imagine

一套完善而经过证明的健康互操作性和智能解决方案，根据需要在护理现场提供实时安全的医疗信息，包括全面的治疗和程序数据 — 不管数据格式、地理和运营分布如何。

dbMotion 是一家创新性的健康互操作性和智能 (HII) 解决方案提供商。公司开发和销售 dbMotion™ 解决方案, 该解决方案是一种基于 SOA 的成熟的平台, 能够使医疗保健组织和健康信息交换 (HIE) 有意义地集成和利用其信息资产, 促进病患护理质量、安全和效率的提高。这种方法通过在护理提供商和组织之间建立安全的逻辑联系来创建虚拟病历, 从而变革护理, 不需要更换现有信息系统, 也不用顾及数据的位置、来源或格式。通过提供随时随地访问综合病患信息的能力, 这种解决方案能够将护理环境联系在一起, 并填补住院/紧急护理和社区护理之间通常存在的鸿沟, 增强临床医生和信息系统的能力, 同时展示出诱人的投资回报 (ROI)。

dbMotion 于 2004 年初作为一家独立的公司成立, 是由 Ness Technologies (NASDAQ 交易代码: NSTC) 的商务智能解决方案事业部剥离而来, 该事业部于 2000 年开发了 dbMotion 解决方案。dbMotion 的领导团队拥有丰富多样的信息技术专业知识, 包括医疗保健信息技术、信息学、企业应用和数据与储存管理以及企业家和公司经验。

dbMotion 解决方案满足全球各个医疗组织的真正急切的业务需要, 可以直接实时访问综合医疗信息。目前在医疗保健组织内部的医院、诊所和其他机构广泛使用的信息系统一般只能直接访问在护理现场做出关键决策时需要的一部分重要医疗信息。因此, 基于这种不完整、不准确和/或过时信息的做出的决策会导致护理质量下降和产生不必要的成本。通过提供能够提高病患安全、质量和医生满意度的业务质量和临床效果, 以及简化法规和行业合规性, dbMotion 可以应对这个挑战。

关于 dbMotion

dbMotion 基于 SOA 的健康互操作性和智能解决方案可以使医疗保健组织和健康信息交换 (HIE) 有意义地集成和利用其信息资产, 促进病患护理质量、安全和效率的提高。dbMotion 通过创建综合病患记录, 填补住院/紧急护理和社区护理之间的鸿沟, 达到变革护理的目的。公司的投资人包括 Vertex Venture Capital、Pitango Venture Capital、Gemini Israel Funds 和匹兹堡大学医疗中心 (UPMC)。

dbMotion 基于 SOA 的平台为更佳的医疗保健铺设了道路, 得到全国范围的采用。自 2001 年开始运营以来, 以色列的 Clalit 保健服务机构/Rambam 医疗中心/Sheba 医疗中心的健康信息交换 (HIE) 是世界第一个以及范围最广的 HIE 之一。旗下的 16 家医院 (8,100+ 病床)、1,300 家初级和专业诊所以及 400 家药店为该国接近 70% 的人口提供保健服务。通过使用 dbMotion 技术, 这一网络可以满足在组织增加和临床系统发展的复杂挑战需要, 并服务于全国 15,000 多名用户。

推进匹兹堡大学医学中心 (UPMC) 提供卓越病患护理塑造未来保健系统的使命。UPMC 是一家总部位于宾夕法尼亚州匹兹堡市的全球保健企业, 是美国的领先非赢利保健系统之一。UPMC 涵盖 20 家医院、400 个医生办公室和门诊场所、长期护理基地以及一个健康保险服务分部。其服务覆盖超过 400 万人口, 每年提供 450 万次门诊服务。自 2008 年 2 月以来, UPMC 的 dbMotion 解决方案让成千上万的护理人员访问了有意义的综合病患信息, 包括住院、门诊、医生办公室和其他场所的病患信息。

满足跨企业安全共享医疗信息的需要。每个组织中的护理专业人员可以生成病历, 并储存在完全不同的信息系统之内。过去需要一种解决方案从组织的多个数据源自动在线收集医疗数据, 以创建有意义的综合病患信息。dbMotion 提供了在初级和紧急护理环境中满足这一挑战的工具。这种解决方案正在提高病患护理和效果, 减少病患护理延误, 增强护理人员决策和满意度, 同时简化运营并通过使用基于 SOA 的灵活且可扩展的解决方案来推进医疗保健组织面向未来的 IT 战略。dbMotion 通过在护理现场按需提供实时信息实施临床变革, 从而可以帮助做出尽可能最有把握的关键决策。



概览

2004 年从 Ness Technologies (NASDAQ 交易代码: NSTC) 分离, 以实施国际市场战略

私营公司 — 得到领先风险投资商的支持

拥有超过 130 名员工

全球合作伙伴计划
包括行业领先的软件和系统集成供应商

是多行业大奖获奖者



使命

通过在未用其他方式连接或地理位置分散的组织之间的安全电子数据交换, 在护理点提供相关的病患医疗信息, 从而提高医疗保健的服务质量和效率



愿景

创建一个在决策点能获得安全而相关的数据从而作出更佳的业务和个人决策的世界。